

**USAHA TANI NANAS MADU (*Ananas comosus L. Merr*)
DI DESA BUNGAI JAYA KECAMATAN BASARANG KABUPATEN
KAPUAS KALIMANTAN TENGAH**

Oleh
Soni Andika, Ari Jumadi Kirnadi, Inda Ilma Ifada
Fakultas Pertanian
Program Studi Agribisnis
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan mengetahui Usaha Tani Nanas Madu di Desa Bungai Jaya Kecamatan Basarang Kabupaten Kapuas Kalimantan Tengah. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode survei. Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini yaitu data primer dan data sekunder. Data primer didapatkan langsung dilapangan dengan cara survei dan wawancara langsung di lapangan dengan petani contoh menggunakan daftar pertanyaan yang sudah disiapkan. Data sekunder didapat dari berbagai lembaga dan instansi yang berkaitan dengan penelitian ini dan literatur yang berhubungan dengan penelitian ini. Penarikan sampel dilakukan menggunakan metode purposive sampling. Hasil penelitian ini terbagi 16 orang dengan biaya total rata-rata oleh petani Desa Bungai Jaya sebesar Rp 39.521.569,44 /petani dengan penerimaan rata-rata sebesar Rp 62.314.705.88 /petani dan pendapatan rata-rata sebesar Rp 22.033.044,12 /petani. Usaha tani nanas madu yang ada di Desa Bungai Jaya layak dikerjakan dengan RCR 1,41.

ABSTRACT

This study aims to determine Honey Pineapple Farming in Bungai Jaya Village, Basarang District, Kapuas Regency, Central Kalimantan. The method used in this study uses a survey method. The data collected in this study are primary data and secondary data. Primary data was obtained directly in the field by way of surveys and direct field interviews with sample farmers using a list of questions that had been prepared. Secondary data was obtained from various institutions and agencies related to this research and literature related to this research. Sampling was carried out using purposive sampling method. The results of this study divided 16 people with an average total cost by Bungai Jaya Village farmers of IDR 39,521,569.44 / farmer with an average revenue of IDR 62,314,705.88 / farmer and an average income of IDR 22,033,044.12 /farmer. Honey pineapple farming in Bungai Jaya Village is feasible with an RCR of 1.41.

PENDAHULAN

Nanas merupakan salah satu jenis buah tropis yang sangat mudah ditemukan di Indonesia, pengolahan nanas madu dalam berbagai jenis makanan dan minuman sangat beragam, seperti jus, rujak, hingga bumbu asam manis pada masakan. Buah nanas madu juga banyak digemari oleh masyarakat karena rasanya yang manis, lezat, dan aromanya harum, kandungan zat gizi pada buah nanas juga

Saran

Usaha tani nanas madu yang ada di Desa Bungai Jaya perlu dilakukan perbaikan dalam pemeliharaannya. Petani seharusnya berkonsultasi kepada peyuluh pertanian khususnya dibagian pembibitan untuk mengetahui solusi dalam menangani stok bibit nanas madu. Diharapkan Instansi terkait memberi pelatihan-pelatihan khusus pada petani tentang budidaya, dan memberikan inovasi-inovasi baru dan membantu dalam pemasaran supaya petani untung dalam usaha tani yang dijalankannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Fikania D., 2017. Pengaruh Perbandingan Buah Nanas Madu dengan Sukrosa dan Suhu Inkubasi Terhadap Karakteristik Starter Alami Nanas Madu (*Ananas Comosus L.*).
- Kasim, S. A. 1995. Petunjuk Menghitung Pendapatan Usaha Tani. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru
- Kasim, S. A. 2004. Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usaha Tani. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Unlam. Banjarbaru.
- Khomsan , 2009. Analisa jenis tanaman. Swadaya. Jakarta.
- Noorlatifah, 2012. Struktur Biaya dan Penerimaan Usahatani Nanas Madu (*Ananas sativus*) di Kecamatan Basarang Kabupaten Kapuas. Jurnal Agribisnis Universitas Islam Kalimantan.
- Shinta, 2011. Analisis Usaha Tani. Grapindo. Jakarta.
- Soekartawi, 1999. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Raja Grapindo Persada, Jakarta
- Supriyono, 2011 Seuntai Pengetahuan Tani Indonesia. Rineka Cipta. Jakarta.
- Witrianto, 2011. Tri tunggal usaha tani september 24, 2012.
- Woentina, K. 2015. Analisis Kelayakan Usahatani Nanas di Desa Doda Kecamatan Kinovaro Kabupaten Sigi. Agrotekbis, 3(2), 240–246.